


ROZVADĚČ R9

BUS		BUS
AI		AI
AO		AO
DO		DO
DI		DI
230/400V		230/400V

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

POZ.	POPIS	POČET
1	TITANOVÝ BAZENOVÝ VÝMĚNÍK 122kW (NAPŘ. ELECRO G2)	1
2	PÍSKOVÁ FILTRACE 300kg NÁPLNĚ PÍSEK, KOMPOZIT (SKLENĚNÉ VLÁKNA)	1
3	CELA SOLINÁTORU	1
4	RETENČNÍ NÁDRŽ 500l	1
5	RETENČNÍ NÁDRŽ 1000l	1
6	BAZENOVÉ ČERPADLO 19,2 m3/h; SLANÁ VODA; 750W; 1x230V; 10,5kg	2

NÁZEV AKCE : Konverze Vodárenské věže - výstavba větrné elektrárny Bohumín - Pudlov, parc. č. 423/13, 423/5, 381/2. k.ú. Pudlov	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><div>PPS KANIA</div><div><small>projektová a inženýrská firma s.r.o.</small></div><div><small>PPS Kania s.r.o., Jihovická 665/10, 709 00 tel: 596 245 262, fax: 596 245 262 e-mail: projekce@pps-kania.cz</small></div></div>
	Josef Nezval	Josef Nezval	Jan Kania	
				
	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ, PARC.Č. : Pudlov (736716)			
	MÍSTO STAVBY : parcels č. 423/13, 423/5, 381/2			
STAVEBNÍK / OBJEDNATEL :	Ing. Vladimír Čigánek, Rohlička 180, 735 51 Bohumín Pudlov			
OBJEKT : SO 02 - KONVERZE VODÁRENSKÉ VĚŽE	DATUM			PARÉ
	ÚNOR 2024			
	Č. ZAKÁZKY 01/24			
	MĚŘITKO -			
ČÁST : D.1.2.4.4 Zařízení elektronické komunikace - Slaboproud a měření a regulace				
OBSAH : REGULAČNÍ SCHÉMA ŘÍZENÍ TECHNOLOGIE BAZÉNU	ARCHIVNÍ ČÍSLO : PPS- 01/24-D.1.2.4.4.b-18			Č.V. 18